

# POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ - NAVRHOVANÝ STAV M 1:100

## POZNÁMKA

- 05 NAVRHOVANÉ OCELOVÉ DVERE 1400x1970mm (1500x2050mm) Uw≤1,0 (w/m²K), KRÍDLO PLNÉ SENDVIČOVÉ S MW A VETRACOU LANELOU
- 07 NAVRHOVANÉ OKNO 1500x4000mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤1,0 (w/m²K) + ZAMUROVANIE HORNEJ ČASTI STAVEBNÉHO OTVORU VÝPLŇOVÝM MURIVOM Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.:400mm + OSADENIE NOSNÉHO PREKLADU DO KÁPS V MURIVE+ VYSPRAVENIE V INTERIÉRI
- 09 NAVRHOVANÉ OKNO 600x600mm, PLASTOVÝ 6 KOMORVÝ PROFIL Uw≤1,0 (w/m²K)
- BR EXISTUJÚCU OCELOVÚ BRÁNU SKRÁTIŤ O HRÚBKU KZS
- ELZ EXISTUJÚCI KONKATNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 70F hr.:100mm
- R NAVRHOVANÁ BETÓNOVÁ RAMPA NA ZHUTENENOM ŠTRKOVOM LÔŽKU S BETÓNOVÝM ZÁKLADOM PO OBVODE ŠÍRKY 400mm A HĽBKOU 900mm OD PRILIAHLÉHO TERÉNU
- OK EXISTUJÚCI OCELOVÝ STÍP PREBRÚSIŤ A NATRIEŤ OCHRANNÝM NÁTEROM
- ZS NAVRHOVANÁ HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STENA, VÝPLŇ IZOLAČNÉ TROJSKLO
- VM NAVRHOVANÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.:450mm
- FZ UKONČENIE KZS FASÁDNYM ZÁMKOM
- OB NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE STYKU PODLAHY A ZASKLENEJ STENY Z FARBENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
- K NAVRHOVANÝ DAŽĎOVÝ ZVOD Z FARBENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU - HRANATÝ
- L NAVRHOVANÝ DAŽĎOVÝ ŽLAB Z FARBENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU - HRANATÝ
- J NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE PRI ODKVAPE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- Z NAVRHOVANÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE Z TENKOSTENNÝCH OCELOVÝCH PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANNÝM NÁTEROM, ZVISLÁ VÝPLŇ, KOTVENIE IBA DO STENY
- N NAVRHOVANÝ AL. TREPÉZOVÝ PLECH, OCELOVÚ KONŠTRUKCIU PREBRÚSIŤ A NATRIEŤ OCHRANNÝM NÁTEROM
- P NAVRHOVANÝ REBRÍK Z TENKOSTENNÝCH OCELOVÝCH PROFILOV OPATRENÝCH OCHRANNÝM NÁTEROM
- TI NAVRHOVANÉ DOMUROVANIE KOMÍNOVEJ HLAVICE DO PÔVODNEJ VÝŠKY Z TEHL Y PIESKOCEMENTOVEJ + BETÓNOVÁ DOSKA hr.: 80mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MW hr.:50mm + OPLECHOVANIE KOMÍNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- T2 ROZŇÉ HRANY EXISTUJÚCEHO KOMÍNA VYSTUŽIŤ OCELOVÝMI L PROFILMI SPOJENÝMI OCELOVOU PÁSOVINOU + PRIPEVNENIE OCELOVEJ KONZOLY PRE OSADENIE ANTÉNY, OC. PRVKY OPATRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM + ZATEPLENIE KZS Z EPS 70F hr.:100mm + OPLECHOVANIE KOMÍNA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- U NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU + 2x OSB DOSKA hr.:22mm KOTVENÁ ZÁVITOVÝMI TYČAMI
- W NAVRHOVANÉ VYMUROVANIE ATIKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.:250mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S HR.:50mm
- I NAVRHOVANÁ STREŠNÁ VPUŠŤ S BOČNÝM VYÚSTENÍM CEZ ATIKOVÉ MURIVO DO ZBERNÉHO KOTLIKA, VYTVORENIE OTVORU DO ATIKOVÉHO MURIVA 350x350mm PRE IZOLÁCIU PÚR PENY hr.:100mm
- NAI NAVRHOVANÉ NADMUROVANIE ATIKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr.:300mm


- VŠETKY ROZMERY VYPŮLYAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE !!!
- NAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN Z HLINÍKOVÉHO PLECHU

## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| A | KONKATNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM<br>ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA<br>MW FKD hr.:140mm | D | ZATEPLENIE SOKLOVEJ KONŠTRUKCIE<br>XPS HR.120mm                                  |
| B | KONKATNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM<br>ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA<br>MW FKD hr.:50mm  | E | ZATEPLENIE SOKLOVEJ KONŠTRUKCIE<br>XPS HR.50mm                                   |
| C | KONKATNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM<br>ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA<br>MW FKD hr.:20mm  | F | KONKATNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM<br>ZATEPLENIE NADMUROVANEJ ATIKY<br>MW FKD hr.:120mm |
|   | POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA   |   | POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA  |

## PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp.projektant :Ing. MARTIN WAGNER	
Vyracoval : Ing. MARTIN WAGNER, Ing. PETER PÉTERI	
Kreslil : Ing. PETER PÉTERI	
Investor : Obec Prašník, Prašník 93, 922 11 Prašník IČO: 00 312 894	
Názov stavby: ENERGETICKÁ ÚSPORA BUDOVY OBECNÉHO URADU S KULTÚRNYM DOMOM OBCE PRAŠNÍK	
Miesto stavby: Prašník, parc.č.:4430/10 katastrálne územie Prašník	
Obsah: POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ - NAVRHOVANÝ STAV	

BEWA s.r.o., Ovocná č.12, 917 08 TRNAVA IČO: 46 613 080	
	
Dátum : 01/2021	Stupeň : S.P.
Zákazka č.:	Formát : 2xA4
Číslo výkresu : 17	Mierka 1:100